



Nasz znak: BA3-0004-6/2023

Warszawa, 11 października 2024 roku

**DYREKTOR I RADA NAUKOWA
INSTYTUTU BADAŃ SYSTEMOWYCH PAN**

zapraszają
na publiczną obronę rozprawy doktorskiej

mgr Meizhi Qian

Tytuł rozprawy:

**Topological derivative method in control and design of distributed parameter systems
on metric graphs**

Obrona rozprawy odbędzie się w dniu **24 października 2024 roku**
w trybie hybrydowym; stacjonarnie w sali 200 w siedzibie IBS PAN, z dostępem zdalnym
na platformie Microsoft Teams.

Rozpoczęcie obrony doktorskiej o godz. 13:00.

Rozprawa doktorska jest broniona w dziedzinie - **nauki inżynieryjno-techniczne**,
dyscyplinie – **automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne**.

Promotorzy

Prof. dr hab. inż. Jan Sokołowski
Instytut Badań Systemowych Polskiej Akademii Nauk
Prof. Shengfeng Zhu
School of Mathematical Sciences, East China Normal University

Recenzenci

Prof. dr hab. inż. Zbigniew Emirsajłow
Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie
Prof. dr hab. inż. Tomasz Lewiński
Politechnika Warszawska
Prof. dr hab. inż. Antoni Żochowski
c/o Instytut Badań Systemowych PAN

Osoby zainteresowane udziałem w publicznej obronie, w trybie wideokonferencji na platformie Microsoft Teams, proszone są o zgłoszenie swojego udziału drogą e-mailową w terminie do **22 października 2024 r.** do godz. **12:00** na adres e-mail: ibs@ibspan.waw.pl.

Z rozprawą oraz recenzjami można zapoznać się na stronie internetowej Instytutu (w ramach Biuletynu Informacji Publicznej).